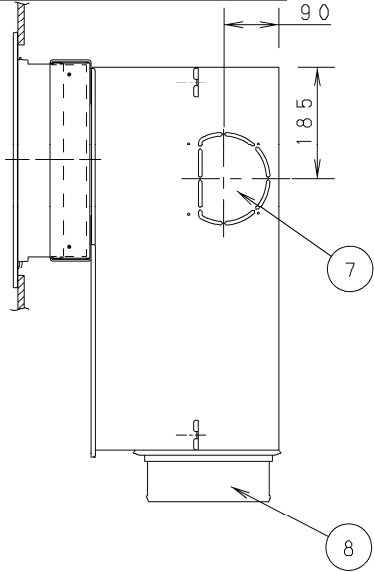


# Panasonic 仕様書

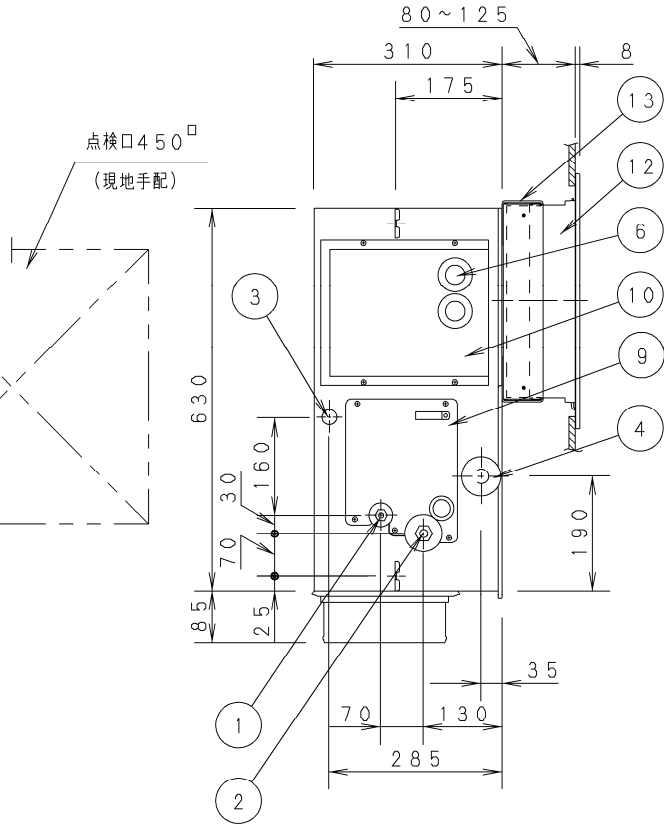
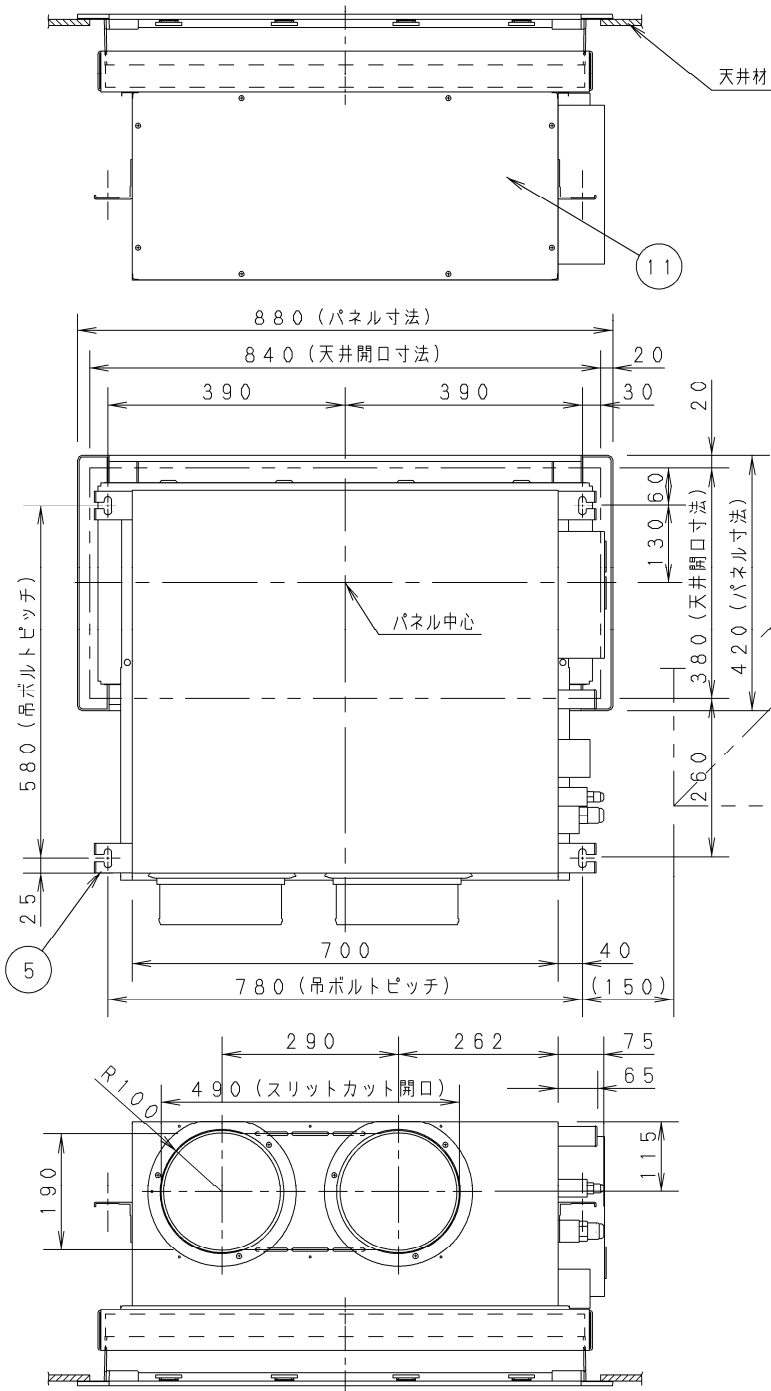
図面記号－台数							
形名				天井ビルトインカセット形 (ヒーターレス/シングル) 《三相電源》			
総合品番				PA-P50F3			
室内・室外ユニット品番				CS-P50F3		CU-P50H3	
能力	冷房定格〔中間〕		kW	4.5〔2.1〕(1.5～5.0)			
	暖房定格〔中間〕		kW	5.0〔2.3〕(1.5～5.6)			
	暖房低温		kW	5.0			
冷房定格時の顕熱比				— 0.68			
COP	冷房定格〔中間〕		—	3.15〔3.79〕/3.13〔3.71〕			
	暖房定格〔中間〕		—	3.01〔3.42〕/2.99〔3.36〕			
	冷暖平均(定格)		—	3.08/3.06			
APF	通年エネルギー消費効率			— 3.5/3.5			
外形寸法 H×W×D			mm	310+《80～125》 ×700×630 《8×880×420》		569×790(+70)×285(+51)	
製品質量			kg	25 + (3.5) ホワイト		42 シルキーシェード	
外装色(マニセル記号)				(10Y 9.3/0.4)		(1Y 8.5/0.5)	
電 源				三相200V 50/60Hz			
電気特性	消費電力	冷房定格〔中間〕	kW	1.43〔0.554〕/1.44〔0.566〕			
		暖房定格〔中間〕	kW	1.66〔0.672〕/1.67〔0.685〕			
		暖房低温	kW	2.09/2.10			
	運転電流	冷房定格	A	4.5/4.5			
		暖房定格	A	5.1/5.1			
	力率	冷房定格	%	91/92			
		暖房定格	%	94/94			
	最大運転電流		A	8.6			
	始 動 電 流		A	—			
設計圧力			MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21			
圧縮機	形 名 × 個 数					全密閉ロータリー式×1	
	電動機定格出力(極数)		kW	—		0.9(4P)	
	冷凍機油	種 別				エーテル油	
	封入量		L			0.35	
	クランクケースヒーター		W			—	
容 量 制 御			%	インバーター方式			
冷媒・封入量			kg	—		HFC〔R410A〕・1.45	
冷媒制御方式				電子制御弁			
除 霜 方 式				逆サイクル、マイコンデタイサイザ			
熱 交 換 器				プレートフィン付チューブ			
送風装置	形 名 × 個 数			シロッコファン×1		プロペラファン×1	
	定 格 風 量		m <sup>3</sup> /min	急12 強10.5 弱9		35	
	機 外 静 圧		Pa	34/34(58/61)			
	電動機定格出力(極数)		kW	0.05 (4P)		《DC》 0.06(8P)	
保 護 装 置				室内側：保護サーモ、ヒューズ 室外側：過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター			
配管	冷媒	ガ ス 管	mm	φ12.7 (フレア)			
		液 管	mm	φ6.35 (フレア)			
	ドレン口	室内側		VP25(外径φ32)×ドレンポンプ内蔵 (ドレンアップはドレン口から500mm以下)			
		室外側		VP13			
運転SW (温度設定範囲)			℃	リモコン(冷・ドライ18～30、 暖16～30、冷暖自動17～27)			
外気運転範囲			℃	冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB			
ダクト接続口			mm	φ200×2		—	
外気導入口			mm	φ150			
エアーフィルター				ロングライフフィルター (別売ビルトインパネルに付属)			
運転音			dB(A)	急37(41) 強35(39) 弱32(37)		冷46・暖48(静音：43)	
高圧ガス保安法区分				届出不要			
主要付属品				配管断熱材、ドレンホース、 ホースバンド、据付説明書			
IPコード				IPX0		IPX4	

※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。  
(冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃DB)  
(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)  
(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)  
※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。  
※ 外形寸法、質量欄〈 〉内は、ビルトイン小パネル、《 》はスライドチャンパーの値です。  
室外の外形寸法欄( )内は、最大寸法の値です。  
※ ユニット外静圧、運転音の( )内は、HT(高速)タップ(別売品)使用時の値です。  
※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。  
実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。  
※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。  
※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

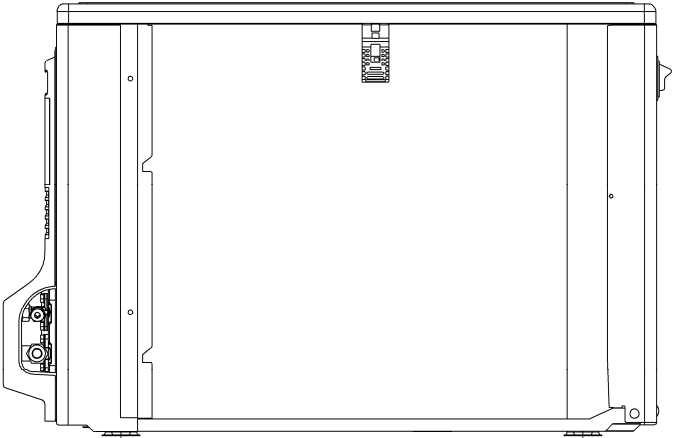
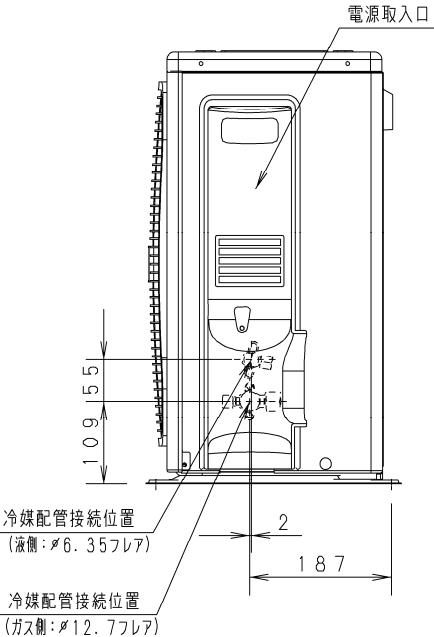
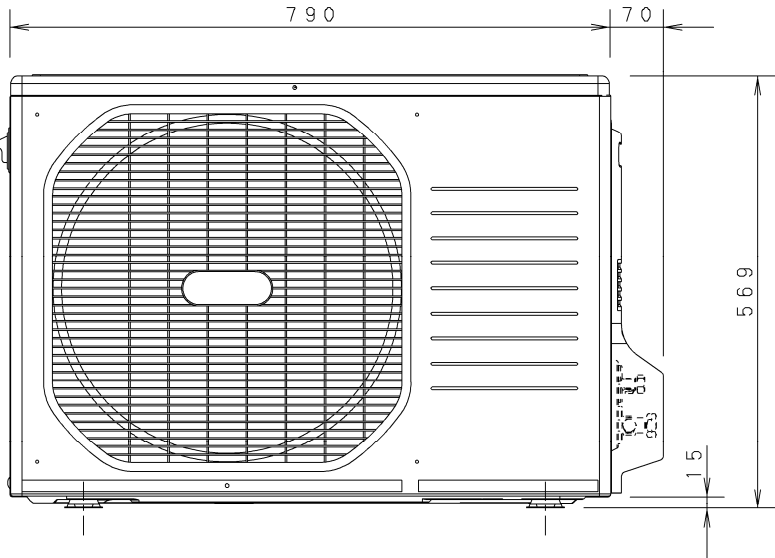
- ① 冷媒配管（液管）φ6.35フレア
- ② 冷媒配管（ガス管）φ12.7フレア
- ③ ドレン配管接続口 VP25（外径φ32）  
φ200フレキホース付属
- ④ 下部ドレン口 VP25（外径φ32）
- ⑤ 吊金具（4-12×37長穴）
- ⑥ 電源取入口（2-φ30）
- ⑦ 外気取入口（φ150異形穴）
- ⑧ 吹出丸ダクト合フランジ（2-φ200）
- ⑨ 点検蓋
- ⑩ 電装箱
- ⑪ 遮風板
- ⑫ ビルトイン小パネル CZ-02HPF3（別売品）
- ⑬ スライドチャンバー CMB-SLBD56B（別売品）



《フィルター寸法》  
（200×359×15）※2個



品番	CS-P50F3 -P56F3	外形寸法図 天井ビルトインカセット形 （小パネル+スライドチャンバー）
図番	PA07-55-(9)	



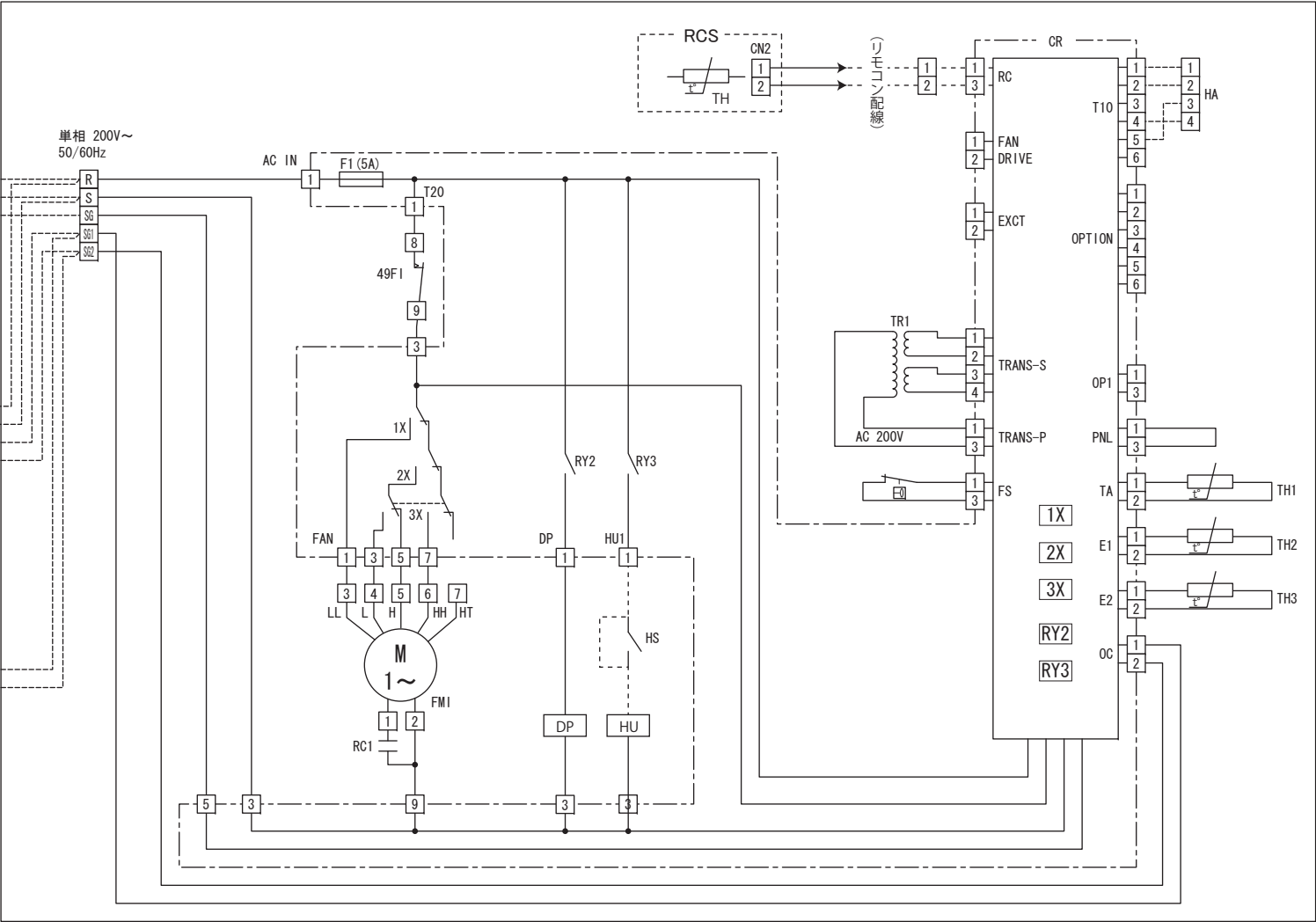
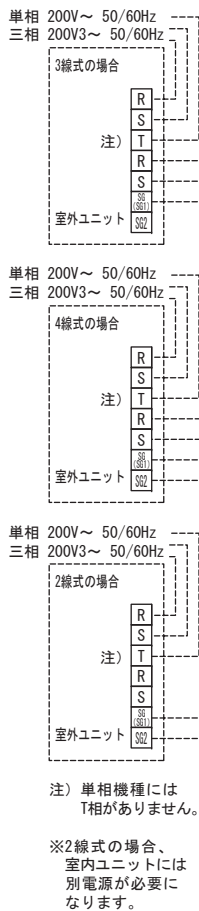
品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 (S) -P40, 45, 50, 56H3 (S) -P63H3	外形寸法図 高効率インバーター P Xシリーズ 標準インバーター PHシリーズ
図番	PA07-48-(18)	

8FA-2-5250-892-00-0

配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット) 別電源
4線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線別
3線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用 ※注意：極性有り

※注意  
上記配線方式の  
いずれかをご確  
認の上、この表で  
示す端子台と接  
続線の位置の通  
りに施工願います。








記号	名 称	記号	名 称
FM1	室内送風機電動機	1X～3X	補助継電器
49FI	室内送風機保護サーモ	RY2, 3	
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ (別売品)
DP	ドレンポンプ	TH	サーミスター (温度センサー)
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器 (別売品)
TH1	サーミスター (室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット (現地手配)
TH2	サーミスター (室内コイルE1)	□	コネクタ、端子板
TH3	サーミスター (室内コイルE2)	⊕	端子
F1	操作回路ヒューズ		

\* 電源配線及びサービスは、  
銘板の機種名を確認の上、  
行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63F3 -P71, 80, 112F3 -P140, 160F3	電気回路図 天井ビルトインカセット形
図番	PA07-55-(13)	

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意: 極性有り

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	C	電解コンデンサ(基板上)	RY001	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CH00E	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
<u>M</u>	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)		ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)		ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルタ(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図 高効率インバーター PXシリーズ 標準インバーター PHシリーズ
図番	PA07-48-(24)	